

Принцип действия:

Рабочее пламя аппарата создается за счет сжигания газа, образующегося в результате пропускания электрического тока через дистиллированную воду. Для этого аппарат оснащается баком для дистиллированной воды. Газами, образующимися в результате электролиза, являются кислород и водород.



Устройство горелки позволяет создавать сварочный факел высотой 0,12 – 100 мм, что дает возможность осуществлять приварку даже самых мелких элементов, накладывать тонкие швы, избежать разлива воска по поверхности в районе сварного шва.

Основные преимущества применения аппарата:

- Высокая безопасность. Аппарат сам генерирует рабочий газ из дистиллированной воды, а значит нет необходимости в отдельном хранении газа;
- Высокая эксплуатационная безопасность. Газ генерируется только при работе аппарата;
- Экологическая безопасность. При работе образуется только водород и кислород. Работа аппарата безвредна для оператора;
- Широкий диапазон регулировок пламени горелки;
- Стабильность пламени горелки;
- Очень простое обращение с аппаратом, не требующее специальных навыков;
- Низкая потребление и стоимость расходных материалов (вода);





TAGGERT

Контакты:

taggert.su

e · mail:

Info_taggert@mail.ru

info@taggert.su

Санкт-Петербург, Москва

Тел. +7 · (812) · 678-98-19

+7 · (977) · 317-56-17

+7 · (911) · 116-01-84